Light Energy & Development

# CONV2/3IP-350MA



## **ATTENTION**

1. Couper l'alimentation électrique avant de procéder à l'installation ou à la maintenance de votre installation.



- 2. Toute personne impliquée dans l'installation et la maintenance de cet appareil doit :
  - être qualifiée,
  - respecter le présent manuel d'utilisation.
- 3. Les précautions de base à respecter sont :
  - manipuler l'appareil seulement après vous être familiarisé avec ses fonctions,
  - l'appareil s'utilise dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la poussière et de l'humidité,
  - veuillez vous assurer qu'aucun dommage n'ait pu être causé pendant le transport,
  - contactez immédiatement votre revendeur en cas de mauvaise manipulation ou de dommage,
  - ne pas secouer l'appareil,
  - ne jamais ouvrir un appareil sous tension,
  - ne jamais ouvrir un appareil et ne pas tenter de le réparer seul, ce dernier ne serait plus sous garantie,
  - toujours brancher la prise d'alimentation en dernier. S'assurer que la prise soit convenablement connectée.

Cet appareil est garanti 2 ans sous réserve de manipulations dans les conditions normales d'utilisation décrites dans ce manuel.

## CÂBLAGE

Le câblage de LED de puissance alimentées par un convertisseur à courant constant est uniquement de type « câblage série» comme illustré par le schéma ci-dessous. **Tout autre type de câblage entrainera la destruction** à plus ou moins brève échéance des LED et/ou du convertisseur.

Si la longueur totale de câblage du secondaire (câblage des LED) est :

- comprise entre 0 et 10 mètres, utiliser des câbles de section  $2 \times 0.5$  mm $^2$  à  $2 \times 1.5$  mm $^2$ ,
- comprise entre 10 et 30 mètres, utiliser des câbles de section 2 x 1,5 mm² à 2 x 2,5 mm²,
- au delà de 30 mètres le fonctionnement n'est pas garanti.

Le câble primaire (alimentation 220 VAC) est typiquement de section 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> (H03VVH2F).

EN CAS DE DOUTE CONTACTEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE REVENDEUR.

190 -265 VAC

Ø du câble de 4 à 10mm

Câblage en série

Repiquage
190 -265 VAC

Ø du câble de 7,5 à 10mm

Respecter la charge minimum de 2 x LED ainsi que la charge maximum de 3 x LED pour éviter la destruction des LED et/ou du

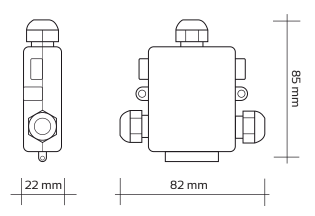
(LED)<sup>3</sup> SAS - SAS capital 37000 euros - 42 rue Emmanuel EYDOUX - 13016 MARSEILLE Tél : 04 91 03 64 08 - Fax : 04 91 03 63 46 - www.led3.com

# CONV2/3IP-350MA



# CARACTÉRISTIQUES

- Convertisseur pour LED de puissance de 1 W / 350 mA
- Charge minimum 2 x LED
- Charge maximum 3x LED
- Connexion des LED en série
- Sortie en courant constant 350 mA
- Tension maximum de sortie 12 VDC
- Alimentation primaire 190V÷265 VAC
- Non gradable par l'alimentation primaire
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Classe II
- IP66
- Corps en nylon 6/6, chargés de fibre de verre, auto-extinguibles
- Dimensions: 82 x 82 x 22 mm
- Poids: 30 q
- Température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C



## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Le produit est conforme aux normes :

EN60598-2

EN 61347-2-2

EN 61347-2-13

EN 55015-A1-A2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Fait à Marseille, le 30/03/2010

Stéphane ACTIS

Président Directeur Général

